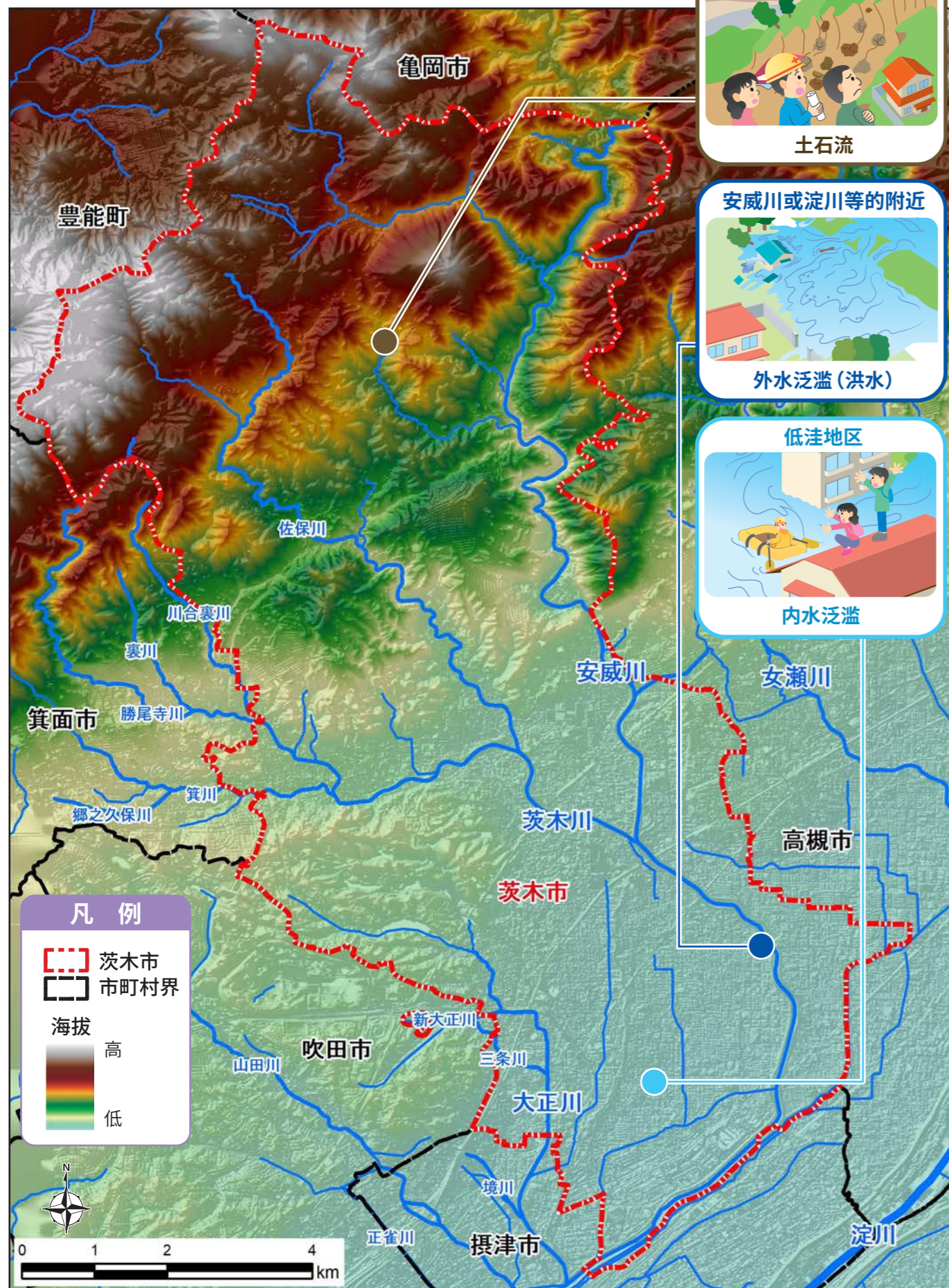


## 2. 茨木市可能会发生的水灾/土石流灾害

### ① 水灾/土石流灾害的发生倾向



**山地或悬崖附近**

**土石流**

**安威川或淀川等的附近**

**外水泛滥(洪水)**

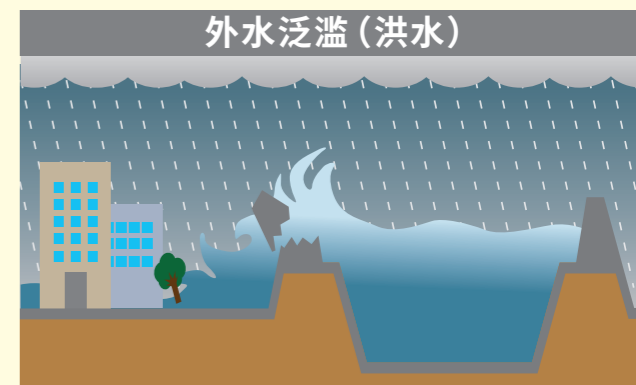
**低洼地区**

**内水泛滥**

### ② 什么是外水泛滥(洪水)?

外水泛滥(洪水)指的是河川水位上升超过堤防或使堤坝决堤等,导致洪水溢出堤防的情形。

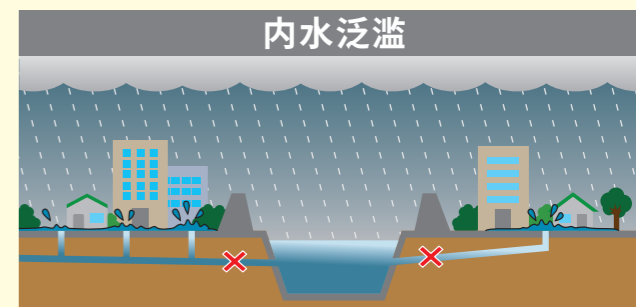
如果持续大雨,流经茨木市内的安威川、茨木川、大正川等河流、以及流经茨木市周边的女瀬川、淀川的外水泛滥(洪水)可能会导致茨木市内发生淹水灾害。灾害。



### ③ 什么是内水泛滥?

内水泛滥指的是洪水虽未溢出堤防,但因河川水位上升或大量降雨等,河川外的住宅区等排水困难出现淹水的情形。

大雨时,茨木市内低洼地区可能会因内水泛滥而发生淹水灾害。



### ④ 什么是土石流灾害?

土石流灾害指的是山体或悬崖崩塌,崩落的土石混合雨水或河水倾泻而下造成人员伤亡或建筑物损毁的灾害。土石流灾害大致可分为“陡坡崩塌(悬崖坍塌)”、“泥石流”、“滑坡”这3类。

大雨时,茨木市内的山地或悬崖附近可能会发生土石流灾害。

陡坡崩塌(悬崖塌陷)	土石流	滑坡
雨水大量渗入悬崖等情况下,陡坡突然崩塌的现象。	因大雨等山体及山谷的土壤、石头、泥沙等崩落,混入水中后呈泥浆状倾泻而下的现象。	相对较缓的斜坡受雨水或融雪水渗入而成的地下水的影晌,大面积滑落的现象。